Inc	dex	of	Clá	ain	าร

Application No.

Applicant(s)

09/782,721 Examiner

SHEPARD ET AL. **Art Unit**

L. E. Crane

1623

=	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			Щ.				,				
Cla	im	Date									
Final	Original	9/10/04	7/28/05	2/21/06							
-0	1			_							
-0	2 3										
-0	3										
-0	4			Ŀ				<u> </u>			
-0	5	_					<u> </u>	_		Ш	
-0	6	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	_		
-0	7	_	_					<u> </u>	<u> </u>	-	
-0	8	_				-		-		Н	
-0	10	-		_				<u> </u>	-	\vdash	
-0	11			 					-	-	
-0	12	┝					_		\vdash	\vdash	
-0	13	\vdash		 	 		\vdash	-	-	H	
-0	14	Н			 		-	 		\vdash	
-0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -	11 12 13 14 15 16 17 18					-	 -			П	
-0	16										
-0	17										
-0	18										
-0	19										
-0	20										
-0	20 21 22						_				
-0	22			ļ						Ш	
-0	23 24									Ш	
-0	24									Н	
- <u>~</u>	25				_		<u> </u>			Н	
-0	26 27			-		-	\vdash		⊢	\vdash	
-0	28								\vdash	\vdash	
-0	28 29						\vdash			H	
-0	30			H			\vdash			Н	
-0	31					-	\vdash			Н	
-0	32		_	İ	l				Γ		
-0	33										
-0	31 32 33 34 35										
-0	35						L	L		Ш	
-0 -0 -0	36	\Box						<u> </u>	<u> </u>	Ш	
-0	37			_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	lacksquare	Ш	
-0	38	_	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
-0	39	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
-0	40			<u> </u>	<u> </u>	 		-	_	Н	
-0	41		H	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	_	_	$\vdash\vdash$	
-0 -0	42 43	<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
- <u>0</u> -0	44	\vdash	-	├	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-0	45	H	-		 	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$	
-0	46		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	╁	Н	
-0	47		Η,	-	-		-	\vdash	\vdash	H	
-0	48	H		_	Н	Н			Н	$\vdash \vdash$	
-0	49	\Box			_					Н	
-0	50	Н	_	_	т	Н	Т			\vdash	

Cla	aim	Γ				Date	e			_	1	Cla	aim	<u> </u>				Date	e _			
			٠	-		Γ								_	10	~						
<u></u>	Original	9/10/04	7/28/05	2/21/06								ā	Original	9/10/04	7/28/05	2/21/06	4/1/07					
Final	Ğ	5	1/28	721					ļ			Final] :E	15	1/28	121	4/1					
	0	6	7	2					1				0	0,	7	,						
-0	1								Г			-0	51									
-0		\vdash						 				-0	52									
-0	3	\vdash						\vdash	\vdash	\vdash		-0	53	_	_					_		
-0	4				-	_		\vdash	 	 		-0	54		_						\vdash	
-0	5				\vdash			┢	┢╌			-0	55	_					_		Н	
-0	6	-	-	\vdash		-	 -	\vdash	\vdash				56	✓	√	√	√	_			Н	
-0	7	-	-	-		-		├—	⊢	1		-	57	√	√	√	√		_		Н	
-0	8	\vdash				-		\vdash	-			-0	58	√	_	_			_	-		
-0	9	-						-	⊢	1	1	-0	59	√	√	√	√	_			H	
-0	10	\vdash		_				⊢	-	<u> </u>			60	√	į	√	√	_	_	-		
-0	11	H		<u> </u>					┢╌	├—			61	∨	√ /		√ √			-		
-0		<u> </u>					<u> </u>		┢				62	V	√ /	√				-	\vdash	
-0	12	┝╌		_			_		├	-			62	√ ′	√	√	√				-	
-0	13	L								-			63	√ √	√	<u>√</u>	<u>√</u>				Н	
-0	14				_			_	-	\vdash			64	√	√	√	√			_		1
-0	15	L.	_							-			65	√ √	√	√	1				·	
-0	16					L	_			<u> </u>			66	1	√	V	√					
-0	17		_					ļ		_		-0	67	V	√							
-0	18		:							<u> </u>		-0	68	V		_				_		
-0	19					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			69	√	√	√	✓					
-0	20							<u> </u>		_			70	<	✓	/	✓				Ш	
-0	21							<u>. </u>				-0	71	✓							Ш	
-0	22											-0	72	∠								
-0	23					L		L.					73	✓	✓	✓	√					
-0	24												74	<	√	√	$\sqrt{}$				Ш	
-0	25				L								75	✓		√	√					
-0	26									L			76	√ √	√	√						
-0	27												77	√	√	√	√					
-0	28												78	✓			√					
-0	29												79	✓	V	√	✓					
-0	30											-0	80									
-0	31											-0	81	√								
-0	32											-0	82	√								
-0	33											-0	83	✓								
-0	34											-0	84	✓						Ĺ		
-0	35											-0	85									
-0	36						Γ					-0	86	√	✓							
-0	37							Π				-0	87	✓	√							
-0	38						Γ						88	V	V	✓	✓					
-0	39						\Box					-0	89	1	√	√						
-0	40			П			\vdash					_	90		Ť	·	√				-	
-0	41			П	\vdash	_	_	1	Т				91				Ť			\Box	П	
-0	42	Н		Н	Ι-	_	 						92								П	_
-0	43			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash			93	Н			-		Н	Н	H	
-0	44			H		_	\vdash	\vdash	Т	 		-	. 94						Н		H	
-0	45		_	\vdash	\vdash			\vdash					95	\vdash	\dashv	Н			Н		\vdash	
-0	46		-	\vdash			\vdash		 	┢			96		Н	\vdash			Н	\vdash		
-0	47		_	\vdash	-			\vdash	\vdash	-			97	Н	\vdash	\dashv	\vdash				H	
-0	48	H	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98	Н	-	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	-
-0	49	Н	-	\vdash	-	-	-			\vdash			99		-	-	\dashv	-	Н	\vdash	\vdash	-
-0	50	$\vdash\vdash$	-	$\vdash\dashv$	-		Н	-		├-			100	\vdash		-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	
0	30	ш		لــا	Щ.		Щ.		L	Ц_	ı t		100	ш			ئـــا		لــــا	Щ.	ш	

Cli	aim	<u> </u>			. [Date	е		_	
			-							
<u>ब</u>	Original									
Final	Ĕ,									
	l							L.		
	101							L.	L_	
	102 103									
	103									
	104									
	105 106								L.	
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111							<u> </u>		
	112	<u> </u>					L			
	113	L_	L_						L	Ш
	114				<u> </u>					
	115		L.	L		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	116									
	117	<u> </u>								
	118	L.,								
	119									L
	120						L_			
	121 122						<u></u>			
	122									
	123									
	124 125	<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u></u>
	125	L								
	126					_	_			
	127 128					L	<u> </u>		_	
	128			_						
	129 130									
	130							_		_
	131						_		_	
	132	_				$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	_	_	<u> </u>	_
	133						<u>.</u>			
L	134	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
L	135	<u> </u>	L	L	L	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	136	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	137	<u> </u>		٠		L			<u> </u>	
L	138	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	139	Щ.	L		L.		 _	<u> </u>	<u> </u>	_
	140	<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	141	<u> </u>	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	 	<u> </u>
	143	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_
<u> </u>	144	L	L_	L_	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	lacksquare
	145				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L-
L	146	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	
	147	<u> </u>				Ш	<u> </u>	L	_	Ш
L	148	<u> </u>					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	149	Щ	Ь.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	150	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$				L_		L_	L